Correspond to JP Pat. Laid-Open No. 2003-504921

Holstlaan 6, NL-5656 AA

(12) INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED UNDER THE PATENT COOPERATION TREATY (PCT)

(19) World Intellectual Property Organization International Bureau

TAIPO OMPLO

(43) International Publication Date 11 January 2001 (11.01.2001)

PCT

(10) International Publication Number WO 01/03070 A1

(51) International Patent Classification⁷: H04N 7/26

G06T 9/00,

(72) Inventor: KURAPATI, Kaushal; Prof. Holstlaan 6, NL-5656 AA Eindhoven (NL).

(74) Agent: LANDOUSY, Christian; Internationaal Oc-

- (21) International Application Number:
 - PCT/EP00/06075
- (22) International Filing Date: 29 June 2000 (29.06.2000)
- (25) Filing Language:

English

(26) Publication Language:

English

(30) Priority Data: 09/345,340

1 July 1999 (01.07.1999) U

(81) Designated States (national): CN, JP, KR.

(84) Designated States (regional): European patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Published:

- With international search report.

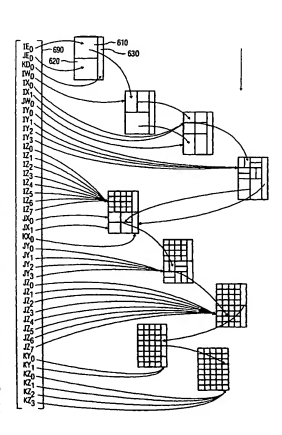
trooibureau B.V., Prof.

Eindhoven (NL).

(71) Applicant: KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRON-ICS N.V. [NL/NL]; Groenewoudseweg 1, NL-5621 BA Eindhoven (NL).

For two-letter codes and other abbreviations, refer to the "Guidance Notes on Codes and Abbreviations" appearing at the beginning of each regular issue of the PCT Gazette.

(54) Title: HIERARCHICAL FOVEATION AND FOVEATED CODING OF IMAGES BASED ON WAVELETS



(57) Abstract: Different images, or sub-images, are rendered at different wavelet decoding rates, the more rapidly decoded wavelets forming a focal region about which less detailed images, or sub-images, are formed. In a preferred embodiment, sets of images or sub-images form levels of a hierarchy, and the wavelet encodings of these images and sub-images are decoded at rates associated with each level of the hierarchy. A single image may be partitioned into sub-images, or regions, that form each level of the hierarchy, or independent images may be arranged in a hierarchical manner, and sub-sequently rendered using a hierarchy of wavelet decoding schemes. The hierarchy can be developed at a remote site, and a hierarchical wavelet encoding can be transmitted to a local site, so that the hierarchical foveation effect can be rendered while the details of the lower levels of the hierarchy are being communicated.

VO 01/03070 A1

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号 特表2003-504921 (P2003-504921A)

最終頁に続く

(43)公表日 平成15年2月4日(2003.2.4)

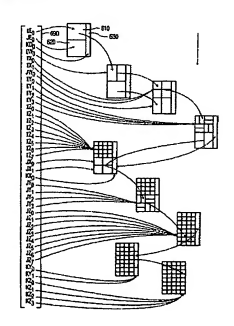
(51) Int.Cl.7	識別配号	FΙ			テーマコート* (参考)		
H 0 4 N 7/30		G06T	9/40		5B057		
G06T 9/40		H03M	7/30	Α	5 C O 5 9		
H 0 3 M 7/30		H04N	1/41	В	5 C O 7 8		
H 0 4 N 1/41			7/133	Z	5 J 0 6 4		
		審査請求	未請求	予備審查請求 未	(全 34 頁)		
(21)出願番号	(71)出願/	し コーニ	ンクレッカ フィリ	ップス エレク			
(86) (22)出顧日	平成12年6月29日(2000.6.29)		トロニ	クス エヌ ヴィ			
(85)翻訳文提出日	平成13年2月27日(2001.2.27)		Kon	inklijke	Philips		
(86)国際出願番号	PCT/EP00/06075	1	E 1	ectronics	N. V.		
(87)国際公開番号	WO01/003070	オランダ国 5621 ベーアー アインドー					
(87)国際公開日	平成13年1月11日(2001.1.11)	フェン フルーネヴァウツウェッハ 1					
(31)優先権主張番号 09/345, 340		Groenewoudseweg 1,					
(32)優先日	平成11年7月1日(1999.7.1)	1	5621	BA Eindho	ven, Th		
(33)優先權主張国	米国 (US)		e N	etherland	S		
(81)指定国	EP(AT, BE, CH, CY,	(72)発明者	音 クラバ	ティ,カウシャル			
DE, DK, ES,	オランダ国, 5656 アーアー アインドー						
T, LU, MC, NL, PT, SE), CN, JP, K			フェン	, プ ロフ・ホルスト	ラーン 6		
		1					

(54) 【発明の名称】 ウェーブレットに基づく画像の階層注視及び注視型符号化

(57) 【要約】

R

異なる画像又はサブ画像が異なるウェーブレット復号化レートで描画される。より高速に復号化されたウェーブレットは、あまり詳細化されていない画像又はサブ画像が形成された注目点領域を形成する。好ましい一実施例において、画像又はサブ画像の組は、階層のレベルを形成し、画像又はサブ画像のウェーブレット符号化コードは、階層のレベル毎に応じたレートで復号化される。一つの画像は、階層の各レベルを形成するサブ画像又は領域に分割され、或いは、独立した画像が階層的に配置され、次に、ウェーブレット復号化スキームを用いて描画される。この階層は、リモート側で作成し、階層ウェープレット符号化コードをローカル側へ伝送してもよく、これにより、階層の下位レベルのディテールが通信されている間に、階層的な注視効果が描画され得る。



(74)代理人 弁理士 伊東 忠彦

【特許請求の範囲】

【請求項1】 表示領域を、パラメータと関連付けられた複数の領域に分割する表示分割器と、

各領域と関連付けられたパラメータに応じて複数のウェーブレット符号化コードを生成するため、複数のサブ画像を符号化するウェーブレット符号化器と、を有する符号化システム。

【請求項2】 画像を上記複数の領域と対応した上記複数のサブ画像に分割する画像分割器を更に有する請求項1記載の符号化システム。

【請求項3】 上記表示分割器は注視効果に対応した表示領域を分割する、 請求項1記載の符号化システム。

【請求項4】 各領域と関連付けられたパラメータに応じて上記複数のウェーブレット符号化コード毎の要素を構造化するシーケンサを更に有する請求項1 記載の符号化システム。

【請求項5】 複数のウェーブレット符号化コードを受信し、

対応した少なくとも1個のサブ画像を生成するため、第1の復号化レートで上記複数のウェーブレット符号化コードの中の少なくとも1個のウェーブレット符号化コードを復号化し、

対応した少なくとも1個の別のサブ画像を生成するため、上記第1の復号化レートとは異なる第2の復号化レートで上記複数のウェーブレット符号化コードの中の少なくとも1個の別のウェーブレット符号化コードを復号化する、ウェーブレット復号化器と、

上記ウェーブレット復号化器に動作的に接続され、上記少なくとも1個のサブ 画像及び上記少なくとも1個の別のサブ画像を含む画像を描画する表示装置と、 を有する復号化システム。

【請求項6】 階層的ウェーブレット符号化コードを受信し、上記階層的ウェーブレット符号化コードから複数のウェーブレット符号化コードを生成するデ・シーケンサを更に有する請求項5記載の復号化システム。

【請求項7】 表示領域を複数の部分に分割する表示分割器を更に有し、 少なくとも一つの部分は上記第1の復号化レートと関連付けられ、 少なくとも一つの別の部分は上記第2の復号化レートと関連付けられる、 請求項5記載の復号化システム。

【請求項8】 上記表示分割器は注視効果を容易に実現するため上記表示領域を分割する、請求項7記載の復号化システム。

【請求項9】 表示領域を複数の部分に分割する手順と、

複数の復号化レートで複数のウェーブレット符号化コードを後で容易に復号化するため、上記複数の部分に基づいて複数のサブ画像を複数のウェーブレット符号化コードに符号化する手順と、

を有する画像の符号化方法。

【請求項10】 上記複数の部分に基づいて画像を上記複数のサブ画像に分割する手順を更に有する請求項9記載の符号化方法。

【請求項11】 上記表示領域の分割は注視効果に基づいている、請求項9 記載の符号化方法。

【請求項12】 上記複数の復号化レートに基づいて上記複数のウェーブレット符号化コード毎の要素を配置する手順を更に有する請求項9記載の符号化方法。

【請求項13】 上記複数のサブ画像を復号化装置へ容易に最適に通信するため、要素のシーケンスを切り捨てる手順を更に有する請求項12記載の符号化方法。

【請求項14】 上記表示領域は階層的に分割される、請求項9記載の符号 化方法。

【請求項15】 少なくとも1個の第1のサブ画像を生成するため、第1の 復号化レートで複数のウェーブレット符号化コードの中の少なくとも1個のウェ ーブレット符号化コードを復号化する手順と、

少なくとも1個の第2のサブ画像を生成するため、第2の復号化レートで上記複数のウェーブレット符号化コードの中の少なくとも1個の別のウェーブレット符号化コードを復号化する手順と、

上記少なくとも1個の第1のサブ画像及び上記少なくとも1個の第2のサブ画像を含む画像を描画する手順と、

を有する複数のウェーブレット符号化コードの復号化方法。

【請求項16】 上記複数のウェーブレット符号化コードを生成するため、 複合ウェーブレット符号化コードの順番をばらばらにする手順を更に有する請求 項15記載の復号化方法。

【請求項17】 リモート側から上記複合ウェーブレット符号化コードを受信する手順と、

上記複合ウェーブレット符号化コードが受信されている間に画像を描画する手順と、

を更に有する請求項16記載の復号化方法。

【請求項18】 画像を表示装置に表示させる手順を更に有する請求項15 記載の復号化方法。

【請求項19】 表示領域を複数の部分に分割する手順を更に有し、

上記複数の部分の中の少なくとも一つの部分は上記第1の復号化レートと関連 付けられ、

上記複数の部分の中の少なくとも一つの別の部分は上記第2の復号化レートと 関連付けられる、

請求項15記載の復号化方法。

【請求項20】 上記表示領域は注視効果に基づいて分割される、請求項1 9記載の復号化方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

1. 発明の分野

本発明は画像処理システムの分野に係り、特に、ウェーブレット符号化画像の通信及び提示技術に関する。

[0002]

2. 関連技術の説明

情報を階層的に処理する幾つかの方法がある。ウェーブレットは、階層的に構築された情報又はプロセスを表現し、処理する非常に効率的な枠組みを提供する。一般的に、関数のウェーブレット表現は、粗い全体的な近似と、種々のスケールで関数に影響を与えるディテール係数とにより構成される。画像処理において、ウェーブレット符号化は、項の階層を用いて画像を符号化するため使用される

[0003]

多種多様なウェーブレット符号化技術が従来技術において知られている。理解を助けるために、簡単な平均項及び差の項を使用するウェーブレット符号化の一例を説明する。二つの画像要素、たとえば、2個の画素値 a 及び b は、2個の別の値Q及びZとして符号化される。ここで、平均項Q=(a+b)/2、差の項Z=(a-b)である。エンコーディング記号Q及びZから値 a 及び b を復号化すると、a=Q+Z/2、及び、b=Q-Z/2である。4個の画素値 a 0、b 0、a 1 及び a 2 は、2組のエンコーディング記号Q 0 及び Z 0 と Q 1 及び Z 1 によって表現され、二つの平均項Q 0 及びQ 1 は、エンコーディング記号Q 及び Y として表現され、Q はQ 0 と Q 1 の平均であり、Y はQ 0 と Q 1 の差である。

[0004]

ウェーブレットを使用することにより、多数の平均及び差が得られる。4個の画素が全て一致するとき、項Qはこの値と一致し、差の各項Y、Z0及びZ1は零である。この技術は、零レイデン(laden)エンコーディング記号の非常に効率的な符号化及び表現のための従来技術において公知である。項Qは、画素値の平均を表現するので、項Qは、差の項Y、Z0及びZ1が渡され、処理されるまで

4個の画素値の代わりに使用される。すなわち、ウェーブレット符号化における 差の項が処理されるのに伴って、平均項が表示され、これにより、反復的により 詳細化される画像を提示する。

[0005]

図1は、16個の要素ブロックA110のウェーブレット符号化の一例を示す図である。各要素111、112・・・は、たとえば、ディスプレイ画面上の画素の値を表現する。図1には、ブロックA110の個別の要素を簡単に参照するためのインデックスブロック110、が示されている。すなわち、ブロックA110の左上の要素110は a_0 によって示され、その下の要素は a_1 によって示され、以下同様に続く。

[0006]

ブロックB120及びブロックZ130は、ブロックA110の個別の要素のペア式エンコーディング記号に対応した平均ブロック及び差ブロックを表現する。すなわち、ブロックB120のセルb $_0$ 121は、要素a $_0$ 111及びa $_1$ 12の平均を表し、ブロックZ130のセルZ $_0$ 131は、要素a $_0$ 111及びa $_1$ 112の差を表す。

[0007]

ブロックC140及びブロックY150は、ブロックB120の個別の要素のペア式エンコーディング記号に対応した平均ブロック及び差ブロックを表現する。すなわち、ブロックC140のセル c_0 141は、要素 b_0 121と要素 b_1 122の平均を表現し、ブロックY150のセル y_0 は、要素 b_0 121と要素 b_1 122の差を表現する。

[0008]

同様に、ブロックD160及びブロックX170は、ブロックC140に対応 した平均ブロック及び差ブロックを表現し、ブロックE180及びブロックW1 90は、ブロックD160に対応した差ブロックを表現する。

[0009]

上述の通り、ブロックE180、D160、C140及びB120の各セルは、夫々のセルに収容されたブロックA110の画素の平均値を表現する。たとえ

ば、ブロックE180の一つのセルは、値0.625を有し、ブロックAの全ての画素の平均である。ブロックC140の左上のセル c_0 141は、値0を有し、この値0は、左上領域におけるブロックAの全画素の平均((2+0+(-3)+1)/4)である。かくして、ブロックE180、D160、C140、B120及びA110の表示は、ブロックA110の画素によって表現された画像を徐々により詳細化される印象を与える。

[0010]

ブロックD160のセルの値は、図2に示されるように、上述の通りブロック E180及びブロックW190の値から決定され得ることに注意する必要がある 。すなわち、 $d_0 = E + W / 2$ 、かつ、 $d_1 = E - W / 2$ である。同様に、ブロッ クC140のセルの値は、この決定されたブロックD160の値と、差ブロック X170とから決定され、ブロックB120は、ブロックC140及びブロック Y150から決定され、ブロックA110は、ブロックB120及びブロックZ 130から決定される。かくして、ブロックE180、W190、X170、Y 150及び2130の通信は、ブロックA110の16個の値a₀~a₁₅を通知 するために充分である。ブロックE180及びブロックW190は、1個ずつの 値を収容し、ブロック X 1 7 0 は 2 個の値を収容し、ブロック Y 1 5 0 は 4 個の 値を収容し、ブロックZ130は8個の値を収容する。したがって、ブロックE 180、W190、X170、Y150及びZ130の通信は、全部で16個の 値の通信を要求し、この数は、元のブロックA110に含まれる値の個数と同数 である。ウェーブレットは、一般的に、より詳細な情報が受信されるのに伴って 、徐々に詳細化されたが像の見え方の印象が与えられるように、画像を通信する ため使用される。これにより、画像がダウンロードされている間に見る人の気を 紛らわせ、利用者が通信されたディテールが充分な程度に達したと判定したとき に、伝送を終了させることができる利点が得られる。

[0011]

本発明の目的は、画像を描画するため、人の認知システムの利点を生かすウェーブレットの徐々に解像度が高くなる漸進性解像度特性を利用することである。

[0012]

従来技術において公知の如く、人の視覚野は、典型的に、シーン内の注目点又は注目点領域に引き寄せられる。注目点領域からの半径距離が増加すると共に、人はディテールを認知しなくなる。この現象は、注視(foveation)と呼ばれる。芸術家は、特にその形に利用者の注意を惹くため、シーンを適正な遠近法で配置するため、或いは、注目点のボケによって生ずる人の気を散らす影響を消すため、このような注目点を明確にするようディテール又は形を意図的に追加する。コマーシャル・アーティストは、この現象を広告に有利に生かし、見る人の注意を広告対象物に引き付ける。インターネット広告は普及し始め、多数の広告主は、典型的に見る人の注意を奪い合う。J. David Shafferにより1999年3月26日に出願され、発明の名称が"EVOLVING ADVERTISEMENTS VIA AN EVOLUTIONARY ALGORIT HM"である、同時係属中の米国特許出願(代理人書類番号PHA23、632)には、たとえば、広告ページを選択した利用者の数のような見る人の関心の測定量に基づいて、広告キャンペーンを評価し、進化させる方法が提案されている。この文献は、参考のため引用される。

[0013]

同様に、利用者が多数の入手可能な項目の中から関心のありそうな項目を見つけ出す作業を支援するコンピュータアプリケーションが開発されている。Jacque lyn Martino, Nevenka Dimitrova, and Kaushal Kurapatiによって1999年3月31日に出願され、発明の名称が"DEVICE AND METHOD FOR A LATTICE DISPLAY"であり、参考のため引用された同時係属中の米国特許出願第09/282,321号(代理人書類番号PHA23,645)には、見る人の潜在的な関心の画像毎の測定量に基づいて、多数の画像を階層的に表示するシステムが提案されている。この引用文献には、利用者が高い潜在的な関心をもつ画像は、他の画像よりも目立つように表示される。この画像は、サイズ、場所、解像度、輝度、境界の飾りなどによって目立つようにされる。

[0014]

本発明の上記目的及びその他の目的は、ウェーブレットを階層的に描画する方法及び装置を提供することによって達成される。異なる画像又はサブ画像が異な

るウェーブレット復号化レートで描画される。より高速に復号化されたウェーブレットは、あまり詳細化されていない画像又はサブ画像が形成された注目点領域を形成する。好ましい一実施例において、画像又はサブ画像の組は、階層のレベルを形成し、画像又はサブ画像のウェーブレット符号化コードは、階層のレベルを形成した一トで復号化される。一つの画像は、階層の各レベルを形成するサブ画像又は領域に分割され、或いは、独立した画像が階層的に配置され、次に、ウェーブレット復号化スキームを用いて描画される。この階層は、リモート側で作成し、階層ウェーブレット符号化コードをローカル側へ伝送してもよく、これにより、階層の下位レベルのディテールが通信されている間に、階層的な注視効果が描画され得る。

[0015]

以下、添付図面を参照して、本発明の例を詳細に説明する。

[0016]

全ての図面を通じて同じ参照番号は、類似若しくは対応した事項又は機能を示す。

[0017]

図3A~3Fは、本発明によるウェーブレットに基づく階層注視の一例を示す 図である。図3Aは、(図示されない)画像の表示領域300を示す。本発明に よれば、表示領域300は、多数の領域310~341に分割される。領域31 0~341は、階層的に配置される。中心領域310は注目点領域、すなわち、 階層の最高レベルであり、中心領域310の周りの領域321~324は、次の 階層レベルを形成し、領域331~332は、次のレベルを形成し、領域341 は、最低レベルを形成する。領域310~341を囲む破線は、画像が表示領域 300に未だ提示されていないことを表す。

[0018]

図3B~3Fには、連続的な時間間隔における表示領域300が示されている。図3Fは、表示領域300内の画像(図示されない)の最終的な描画を表現する。各図のおける別々のセルは、各領域における描画の解像度を表現し、図1及び図2におけるブロックA、B、C及びDの分割に類似している。セルが小さく

なるにつれて、解像度は髙精細になる。

[0019]

図3Bに示されるように、最高レベル領域310は、16個のセルに分割される。この領域は、簡単のため310Aのようにラベル付けされる。各領域は、先行の図面に対して、領域内で変化が生じたとき、同じようにラベル付けされる。次のレベルの領域321A~324Aは、図1及び2のブロックと同様に1個のセルにより構成される。既に説明した通り、この抽象化レベルにおける各セルは、下位レベルの画像のセル又は画素の平均値を表現する。したがって、たとえば、各領域321A~324Aは、最低レベルのセルの値が各画素の値を表現する場合、単一の均一カラーで描画される。これに対し、領域310Aは、16個の各領域内の画素の平均値を表す16個のカラー領域のパッチワークとして描画される。すなわち、領域310A内の画像セグメントは、領域321A~324A内の画像セグメントよりも高精細解像度で描画される。残りの領域331、332及び341は、破線で囲まれているので、その領域の画像セグメントは未だ描画されていない。

[0020]

図3Cは、次の時点における表示領域300を示す。同図に示されるように、 領域310Bは64個のセルにより構成され、領域321B~324Bは4個ず つのセルにより構成され、領域331A及び331Bは、2個ずつのセルを含み 、領域341Aは2個のセルを含む。各セルの領域によって示されるように、領 域310Bは領域321B~324Bよりも高精細解像度を有し、領域321B ~324Bは領域331A及び331Bよりも高精細解像度を有し、領域331 A及び331Bは領域341Aよりも高精細解像度を有する。

[0021]

同様に、図3D~3Fには、領域毎の漸進性の解像度高精細化が示されている。領域310Cが最高精細解像度に達した後、この領域は、図3Fで全領域が同じ最高精細解像度に達するまで、後続の描画中にその最高精細解像度を維持することに注意する必要がある。後で詳述されるように、図3Fにおいて最高精細解像度で描画するために要する時間は、表示領域300全体に単一のウェーブレッ

ト表現を描画する従来の方法よりも僅かに長い。

[0022]

図3B~3Fのシーケンスに示されるように、注目点領域310は、全ての領域が最高精細ディテールを示す最高精細解像度で描画されるまで、画像が漸進的に描画されるときに周囲の領域よりも高精細解像度で描画される。これは、特に、描画の時間間隔が長い場合に有益である。当業者には明白であるように、図3B~3Fに示された各描画は、描画時間間隔が少しずつ長くなることが予想される。その理由は、順次の描画は、処理すべきセルの数が少しずつ増加する可能性があるからである。かくして、図3Dの領域310Cにおいて完全に詳細化された描画を提示することにより、図3Fにおける全画像の完全に詳細化された描画が得られる前に、見る人は、表示領域300全体の単一のウェーブレット表現を使用する従来の描画方法よりも素早く、注目点領域310Cを注視するようになる。

[0023]

本発明によれば、画像全体よりも先に注目点領域310Cの表現が詳細化されるので多数の利点が得られる。人の視覚系は、上述のように生まれつき注視機能を備えているため、周辺領域における余り詳細ではない表現には殆ど気付かないので、認知された受容速度が向上する。すなわち、たとえば、図3Eの描画時に、画像の受容が完了したかのように認知され、図3Fのための周辺領域のディテールの埋め込みは、見る人が特に周辺領域に注目しない限り、実質的に気付かれない間に進行する。さらに、従来技術の順次的描画に関して説明したように、見る人は、充分な情報を取得したと判定したときに直ちに描画を終了させることができる。このことは、見る人がダウンロードされている画像は所望の画像ではないと判定したときに、画像のダウンロードを停止するために有用である。注目点領域310が画像全体よりも先により高精細解像度で表示されるので、画像が所望の画像であるか否かの認識は、一般的に、従来技術のシステムよりも素早く行われる。その他の利点については後述する。

[0024]

図4のライン4A~4Dは、階層的漸進性高精細解像度描画の一例における画

像階層の4レベルにおけるタイミングチャートを示す。説明の便宜上、以下では 、ディスプレイの分割された領域に表示されている全体画像の一部を指定するた めに用語「サブ画像」を使用する。ライン4Aは、図3の領域310のような1 次領域、すなわち、注目点領域に描画された1次サブ画像の解像度を示すグラフ である。典型的に、1個の1次サブ画像と、注目点として作用する1個の1次領 域とが存在する。但し、本発明の他のアプリケーションでは、多数のサブ画像及 び1次領域が階層の上位レベルで定義される。ライン4Bは、図3の領域321 ~324のように、階層の次のレベルにある領域に対応した2次サブ画像の解像 度を示す。ライン4Cは3次サブ画像の解像度を示し、ライン4Dは、階層の最 後のレベルにある背景サブ画像の解像度を示す。各ライン4A~4Dの縦軸は、 図3の領域におけるセルのサイズに対して、その解像度で描画できる最精細形状 サイズを示すことによって、解像度を表す。図示された各段差は、上述の図2の ウェーブレットの各差の組W、X、Y及びZに対して、形状サイズが半分に減少 することを示す。同図によれば、1次サブ画像は、2次サブ画像よりも先に41 1、412、413・・・で髙精細解像度を与えるように処理され、2次サブ画 像は3次サブ画像よりも先に421、422・・・で高精細解像度を与えるよう に処理され、3次サブ画像は、441における背景画像よりも先に431で高精 細画像を与えるように処理される。

[0025]

時点490に任意の点で、分解されたサブ画像の描画が行われる。図4に示されるように、時点490において、サブ画像の各階層レベルは異なる解像度を有し、高精細解像度491は階層の最高レベルで得られ、粗い解像度494は階層の最低レベルで得られる。

[0026]

図5は、本発明による階層的漸進性高精細解像度描画を実行するウェーブレット復号化シーケンスの一例を示す図である。水平軸は時間を表す。組510、511、・・・は、図1及び2に示された例に対応したウェーブレット符号化コードを示す。組510は、16個の画素(1個の平均E₀と、組W、X、Y及びZに対応した15個の差の項)を含む第1のサブ画像Iのウェーブレット符号化コ

ードに対応する。組520は、16個の画素を含む第2のサブ画像Jのウェーブレット符号化コードに対応し、組530は、8個の画素を含む第3のサブ画像Kのウェーブレット符号化コードに対応する。サブ画像Iは、最高階層の各サブ画像を表現する。サブ画像Jは、次の階層レベルの各サブ画像を表す。サブ画像Kは、その次の階層レベルの各サブ画像を表す。

[0027]

[0028]

組520及び530は、同様に、それぞれ、サブ画像 J 及びK の画素値の組524及び533を生成するため、順番に復号化される。本発明によれば、サブ画像 J 及びK の復号化のレートは、1次サブ画像 I の復号化のレートよりも少しずつ遅くなることに注意する必要がある。すなわち、4個の平均値を生成するためサブ画像 I が2回復号化された時点で、サブ画像 K は、未だ復号化されていないので、1個の平均値しかない。図5に示されるように、サブ画像 J を復号化するレートは、サブ画像 I が完全に復号化されるまでは、サブ画像 I を復号化するレートの半分であり、サブ画像 K を復号化するレートは、サブ画像 J が完全に復号化されるまでは、サブ画像 J が完全に復号化されるまでは、サブ画像 J が完全に復号化されるまでは、サブ画像 J が完全に復号化されるまでは、サブ画像 J を復号化するレートの単分である。特定の復号化レートの値、及び、他の復号化パラメータは、選択的である。たとえば、各レベルの復号化のレートは等しくても構わないが、注視階層は、徐々に後の時点で、各レベルの順次の復号化を初期化することによって維持される。本発明の注視の局面において重要なことは、1次サブ画像が他の階層レベルよりも高精細である解像度を得るために復号化されるべきことである。同様に、他の技術を適用しても

よく、たとえば、視覚的効果の挿入は、ランダムプロセス又は準ランダムプロセスに基づいて、復号化されるべきサブ画像を動的に判定することによって行われる。

[0029]

図 5 において、復号化プロセスは、次のN個の平均要素の組を生成するため、現在の組の上位N個の要素を使用する。すなわち、組 5 1 1 を得る組 5 1 0 の復号化は、平均値 I d $_0$ 及び I d $_1$ を生成するため、上位 2 個の要素 I E $_0$ 及び I W $_0$ を利用する。同様に、組 5 1 2 の次の 4 個の平均値 I c $_0$ \sim I c $_3$ を決定するために、組 5 1 1 の上位 4 個の要素が必要である。

[0030]

図6には、本発明の別の局面に従って階層的漸進性高精細解像度描画を行う他 のウェーブレット復号化の一例が示されている。組690は、図5の組510、 520及び530の全ての要素を含む。しかし、組690内の要素の順番は、要 素が描画のため復号化されるべき順序である。図6に示されるように、表示領域 600は、画像 I、 J及びKを夫々表示するための3個の領域610、620及 び630を有する。組690の最初の3個の要素 IE_0 、 JE_0 及び KD_0 は、各 画像I、J及びKと関連した単独の平均値であり、それぞれ、領域610、62 ○及び630に当てはまる。組690の次の要素 I W₀は、画像 I の第1の差の 項であり、領域610を、図5を参照して説明した平均値 I d oと I d i の 2 個の セルに分割するため、平均 IE_0 と共に使用される。次の 2 個の要素 IX_0 及び I X_1 は、領域 6 1 0 を、上述の平均値 $I c_0 \sim I c_3$ の 4 個のセルに引き続き分割 するため、平均値Id $_0$ 及びId $_1$ と共に使用される。次の要素J W_0 は、サブ画 像Jの第1の差の値であり、サブ画像Iと関連した残りの要素IY0~IZ7の前 に、組690に現れることに注意する必要がある。図5に示されたタイミングチ ャートを参照するに、画像Jの第1のデコーディング記号521は、画像Jの第 3のデコーディング記号513の前に出現し、これにより、本発明の局面によれ ば、画像 J の第1の復号化を行うため必要とされる要素 J W₀は、画像 I の第3 の復号化を行う前に必要とされる要素 $IY_0 \sim IY_3$ の前に組690に出現する。 同様に、組690内の各要素は、本発明に従って階層的復号化を行うため必要な

階層的順序で現れる。

[0031]

多数のサブ画像からの要素の階層的順序には多数の利点がある。図6に示されるように、階層的に順序付けられた組690は、表示領域600に徐々に詳細化されたサブ画像を生成するため順番に処理される。かくして、順序付きの組690は、リモート側から順番に送信され、表示領域600への描画は、次の要素が送信されている間に始められ、これにより、画像の全てのディテールが受信される前に、見ることができる画像が生成される。上述の通り、階層的符号化が注視ベースの階層である場合、注目点領域のディテールに基づく全画像の認識の速度は速くなる。その他の利点については後述する。

[0032]

図7は、本発明による階層的ウェーブレット描画システムの一例のフローチャートである。ステップ710において、各サブ画像用のサブ画像パラメータが読み取られる。これらのパラメータは、たとえば、各サブ画像の階層レベルと、各サブ画像を描画する階層レベルに対し割り付けられた領域内の場所と、各サブ画像に対応した差の組の数などを含む。ループ720万至726は、ステップ724において、各階層レベルに関連したパラメータを読み取る。これらのパラメータには、ウェーブレット復号化プロセスの開始に対し、この階層レベルでサブ画像の復号化を開始する相対的な時点と、後続の復号化との間の時間的増分とが含まれる。従来技術において公知の通り、この「時間的」パラメータは、復号化プロセスを通じて「サイクル」の用語で指定される。サイクル数、すなわち、サイクル時間は、ステップ728で零に初期化される。

[0033]

ループ 7 3 0 乃至 7 6 9 は、サブ画像階層の各レベルで復号化及び描画プロセスを実行する。ステップ 7 3 5 において、サブ画像階層の各レベルの画像を処理するため次に予定された時間は、現在のサイクル時間と比較される。ステップ 7 3 5 において、この時間が特定の階層レベルと一致する場合、ループ 7 4 0 乃至 7 5 0 は、特定の階層レベル内で各サブ画像を処理する。ステップ 7 4 5 において、サブ画像が未だ完全には復号化されていないとき、ステップ 7 5 0 において

、このサブ画像に対する分割されたセル平均の次の組を生成するため、サブ画像 が 1 回復号化される。

[0034]

この階層レベルの全てのサブ画像が処理されたとき、この階層レベルのための 次に予定されたプロセス時間がステップ760で更新される。全ての階層レベル が処理された後、サイクル時間はインクリメントされ、プロセスは、ステップ7 75で全てのサブ画像が復号化されるまで、繰り返される。図7のプロセスの任 意の時点で、各サブ画像の復号化された平均は描画され、これにより、上述の通 り、低レベルのディテールが判定されている間に、サブ画像の漸進性高精細表示 を与える。

[0035]

図8A乃至8Dは、多数の画像の階層的描画の一例の説明図である。上述のJacquelyn Martino, Nevenka Dimitrova, and Kaushal Kurapatiによって1999年3月31に出願された発明の名称が"DEVICE AND METHOD FOR A LATTICE DISPLAY"である同時係属中の米国特許出願第09/282,321号(代理人書類番号23,645)は、階層の上位レベルの画像を、下位レベルの画像よりも目立つように描画することによって、階層的な方法で多数の画像を表示するシステムを提案する。引用文献に記載された発明の好ましい一実施例において、画像は、格子状ネットワーク内で相互に関連付けられ、たとえば、テレビジョン放送からのシーンの画像は、同じ放送からの他のシーンの画像と、異なる放送における同じ俳優の画像と、同じディレクターによるほかの放送の画像などに関連付けられる。画像が1次画像として選択されたとき、選択された画像に関連した全ての画像を目立たせるかどうかは、各画像の選択された画像に対する関係の相対的強度に基づいて決定される。この強度は、たとえば、格子状ネットワーク内の画像を接続するリンクの最小数によって決定される。

[0036]

図8Aには、表示領域800の5個の領域810、820、830、840及 び850への分割が示されている。各領域は、階層内で徐々に低くなるレベルに 対応する。図8Bは、各領域820~850の更なる分割を示す図であり、この 分割は、領域820内の画像場所821~825と、領域830内の画像場所831~834と、領域840内の画像場所841~847と、領域850内の画像場所851~857とに対応する。図8Bには、全部で24個の画像場所が定義され、その中には、領域810内の1次画像領域811が含まれる。本発明の好ましい実施例によれば、この24個の画像場所への分割を使用することにより、1次画像に最も良く関連した23個の画像が、1次画像への近さの順番で場所821~857に割り付けされる。各画像は、特定の場所811~857に割り付けられ、各場所811~857に割り付けられ、各場所811~857に割り付けられ、表場所811~857のアスペクト比に適合するように適切にトリミングされ、或いは、レターボックス状にされる。すなわち、24個の各画像は、表示領域へ与えられた全体画像の中の24個のサブ画像に対応する。

[0037]

図8C及び8Dは、上記の原理を用いる多数の画像の順次描画を示す図である 。図8Dは、上記の階層的符号化プロセスの別の利点を示す図である。ディスプ レイ800の最高精細解像度が、図示されているように図8Dの領域810及び 領域820であるとき、これらの領域に対応した画像の更なるディテールを通信 する必要がない。たとえば、領域810の256個のセルは、場所811におけ る8回のウェーブレット復号化を表現する。8回の復号化レベルを超えるウェー ブレット差の組は通信しなくてもよい。領域820の各画像場所821~825 における64個のセルは、各場所821~825での画像の6回のウェーブレッ ト復号化を表現する。この画像に関して、6回の復号化レベルを超えるウェーブ レット差の組は通信しなくてもよい。或いは、場所821~825の画像に対す る7回目及び8回目の復号化レベルは、図8Dが描画され、ローカルバッファに 格納された後に通信してもよい。利用者が、場所811に描画する1次画像とし て、場所821~825からの画像を後で選択するとき、たとえば、これらの付 加的な復号化レベルが選択された画像に対するローカルバッファ内で利用可能に なり、選択された画像が場所811の高精細解像度で高速に描画できるようにな る。同様に、ウェーブレット符号化コードは、多数の画像を通信するため必要と される帯域を制限するため意図的に切り捨てられる。たとえば、このような一実 施例において、図8Dに示された解像度は、目的に適う最終的な表示であり、多

数の解像度が含まれ、画像のディテールは、一つの画像が表示階層内で比較的高い位置710、720に割り当てられない限り、完全には通信されない。

[0038]

図9は、本発明による階層的ウェーブレット処理システムの一例のブロック図 である。ウェーブレット処理システムは、符号化システム900及び復号化シス テム950を含む。表示分割器910は、表示領域を複数の領域に分割し、分割 に関連したパラメータ911を画像分割器920へ与える。分割パラメータ91 1は、たとえば、ディスプレイ上の各領域の場所、各領域のサイズ、各領域に関 連した階層レベルなどを含む。画像分割器920は、画像901を、上述のよう にパラメータ911によって定義された表示分割に対応したサブ画像921へ分 割する。サブ画像921は、サブ画像921毎にウェーブレット符号化コード9 31を作成するウェーブレット符号化器930へ与えられる。或いは、多数の画 像925がウェーブレット符号化器930へ供給され、多数の画像の中の各画像 は、上述の通り、表示パラメータ911に対応した表示分割に対応するようウェ ーブレット符号化器930によって符号化される。選択的に,個別のウェーブレ ット符号化コード931は、上述の通り、階層伝送情報941を与えるため、階 層的な順序で復号化器950へ通信するため組織化され、この階層伝送情報94 1は、復号化器950内の階層デ・シーケンサ960により順序付けが解消され る。

[0039]

ウェーブレット復号化器 9 7 0 は、符号化されたウェーブレット 9 4 1 に対応したウェーブレット 9 6 1 を受信する。好ましし一実施例において、表示分割パラメータ 9 1 1 は、たとえば、ウェーブレットが表示領域内のどこに描画されるべきであるかを指定する各ウェーブレットへのヘッダによって、通信されたウェーブレット 9 6 1 に暗黙的に包含される。ウェーブレット復号化器 9 7 0 は、上述の技術を用いてウェーブレット符号化コード 9 6 1 を復号化し、得られた描画を表示装置 9 8 0 へ供給する。選択的に、ウェーブレット復号化器 9 7 0 は、ローカル表示分割器 9 9 0 によって表示装置 9 8 0 へ描画される独立したウェーブレット 9 7 5 を受信する。すなわち、典型的に、本発明による表示分割及びウェ

ーブレット符号化は、サーバー・プロセッサで行われ、各分割に対応したウェーブレットはクライアント・プロセッサへ通信される。或いは、ウェーブレットは、従来の方式でクライアント・プロセッサへ通信されてもよく、ローカル表示分割器990は、上述の通り、可変復号化レートを用いて、各ウェーブレットを復号化するパラメータ991を与える。

[0040]

上記の説明は、本発明の原理を例示しただけである。当業者は、本明細書において明示的には記載、図示されていないが、本発明の原理を実施し、本発明の精神と範囲を逸脱しない種々の配置を想到し得ることが容易に認められる。たとえば、好ましい一実施例において、画像及び領域は階層的に組織化される。階層構造は、アルゴリズム的な処理技術を容易に実現することができる。或いは、本発明による復号化の順序若しくは速度が異なるウェーブレット復号化の際に、非階層的な表示又は画像の分割を行ってもよい。図示された例は、本発明の例示の目的のために与えられたものであり、当業者は、本発明の開示に基づいて、請求項に記載された発明の範囲に含まれる他のシステム構成及び最適機能を容易に想到し得る。

【図面の簡単な説明】

【図1】

従来技術による16要素画像のウェーブレット符号化の一例の説明図である。

【図2】

従来技術による16要素ブロックのウェーブレット復号化の一例の説明図である。

【図3A】

本発明によるウェーブレットに基づく階層注視の一例の説明図である。

【図3B】

本発明によるウェーブレットに基づく階層注視の一例の説明図である。

【図3C】

本発明によるウェーブレットに基づく階層注視の一例の説明図である。

【図3D】

本発明によるウェーブレットに基づく階層注視の一例の説明図である。

【図3E】

本発明によるウェーブレットに基づく階層注視の一例の説明図である。

【図3F】

本発明によるウェーブレットに基づく階層注視の一例の説明図である。

【図4】

A~Dは、画像階層の4レベルの各レベルにおける階層的漸進性高精細解像度 描画の一例のタイミングチャートである。

【図5】

本発明による階層的漸進性高精細解像度描画を行うウェーブレット復号化シーケンスの一例の説明図である。

【図6】

本発明による階層的漸進性高精細解像度描画を行うウェーブレット復号化シーケンスの他の例の説明図である。

【図7】

本発明による階層ウェーブレット描画システムの一例のフローチャートである

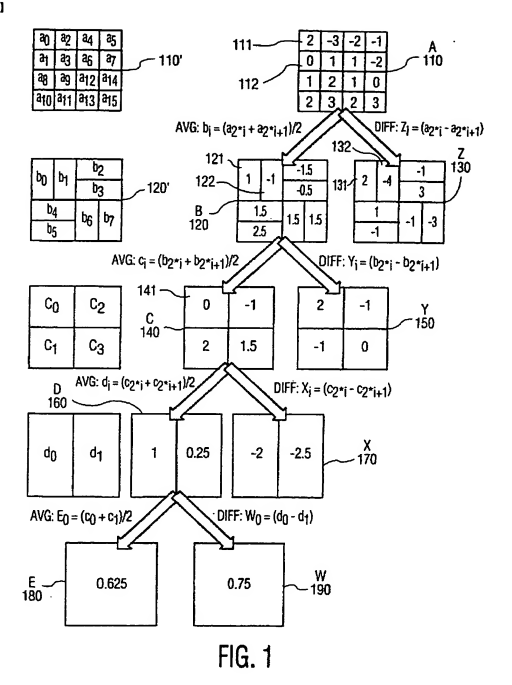
[図8]

A~Dは、本発明による多数画像の階層描画の一例の説明図である。

【図9】

本発明による階層ウェーブレット処理システムの一例のブロック図である。

【図1】



【図2】

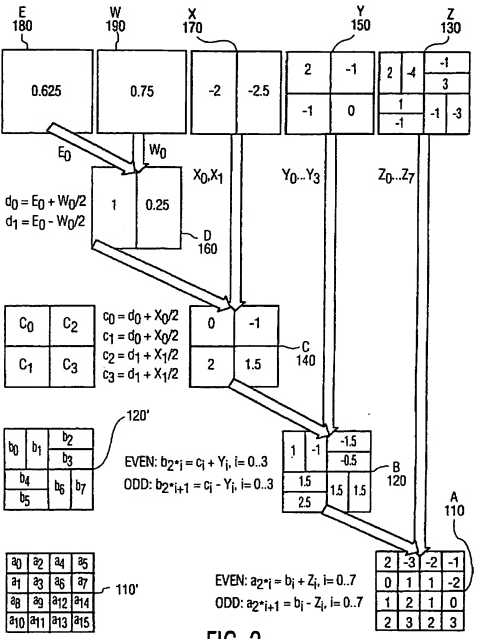


FIG. 2

[図3A]

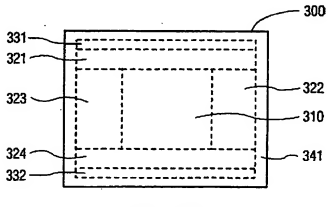


FIG. 3A

【図3B】

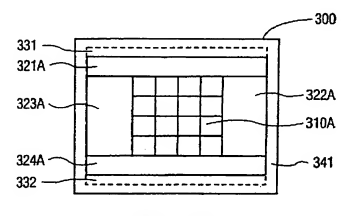


FIG. 3B

【図3C】

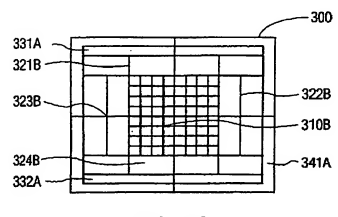


FIG. 3C

[図3D]

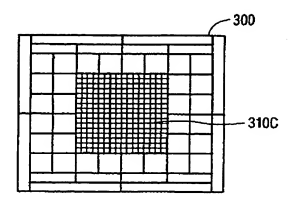


FIG. 3D

[図3E]

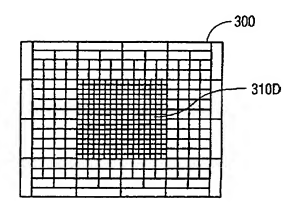


FIG. 3E

[図3F]

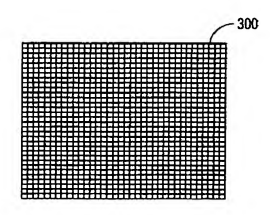
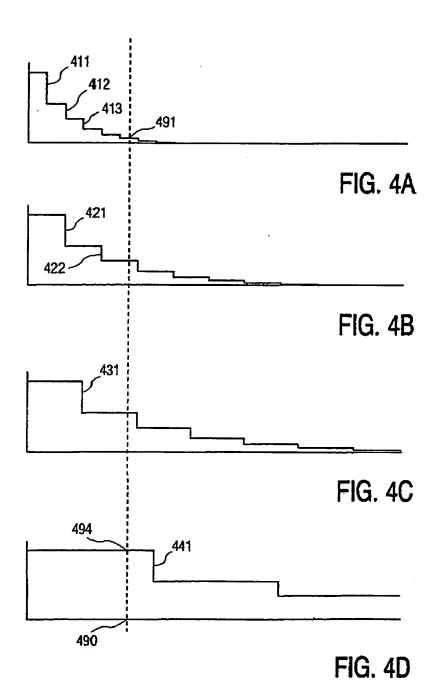


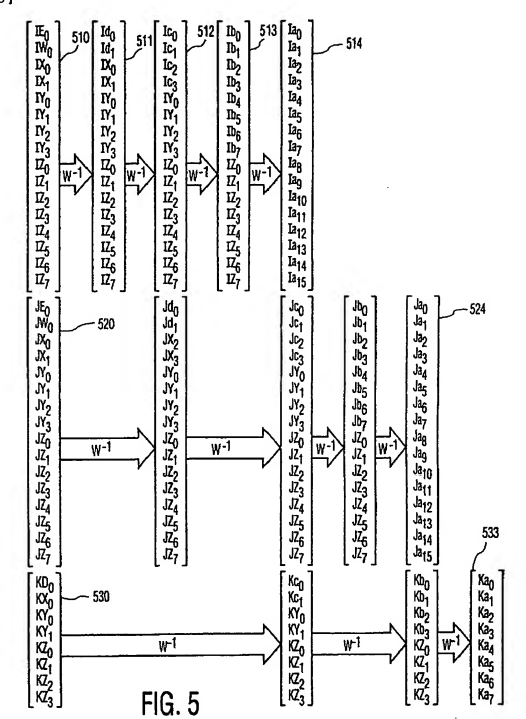
FIG. 3F

[図4]

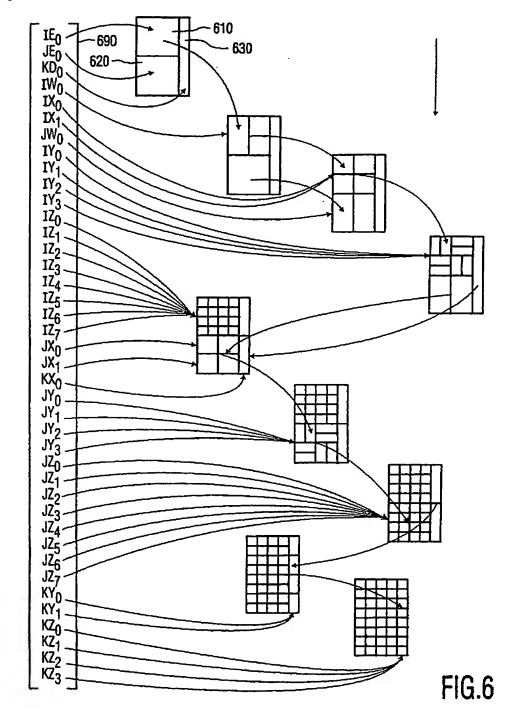


【図5】

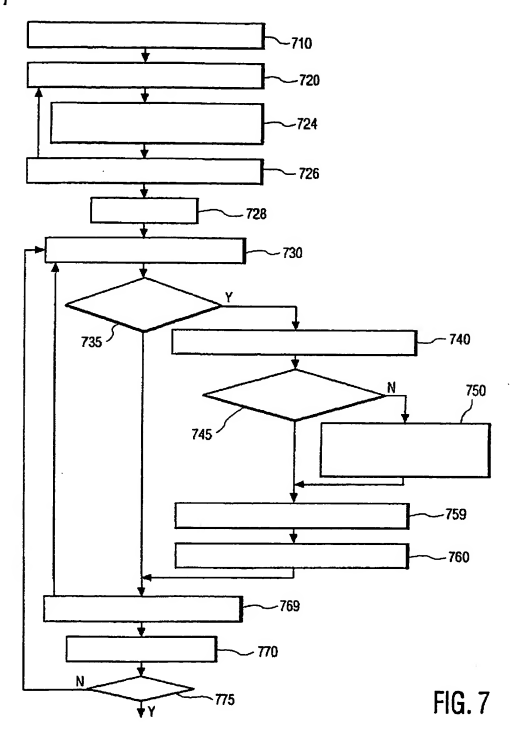
. . .



[図6]



【図7】



[図8A]

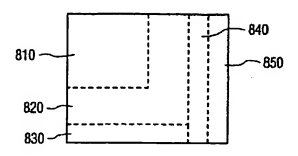


FIG. 8A

[図8B]

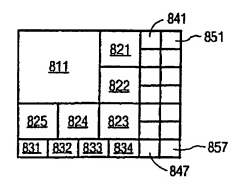


FIG. 8B

[図8C]

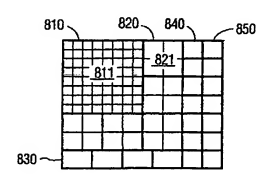


FIG. 8C

[図8D]

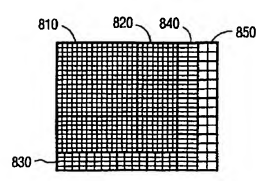
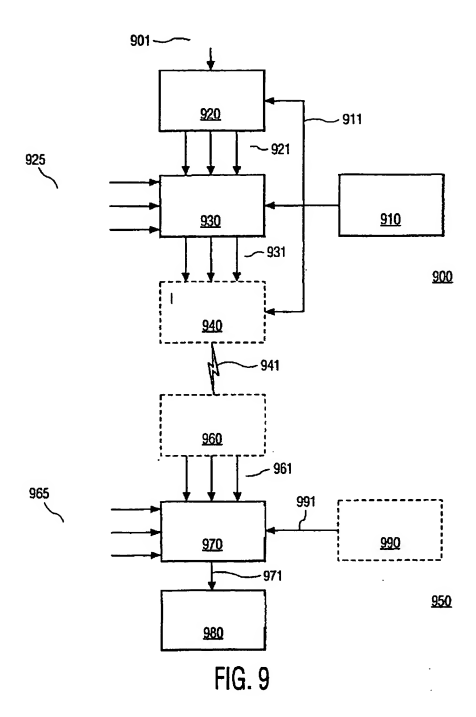


FIG. 8D

[図9]



【国際調査報告】

INTERNATIONAL SEARCH REPORT r Application No PCT/EP 00/06075 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER 1PC 7 G06T9/00 H04N7/26 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED n documentation searched (classification system tollowed by classification symbols) GOOT HOAN Documentation searched office than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, INSPEC, COMPENDEX, WPI Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. WO 98 33315 A (KORTUN PHILIP T ; GEISLER X 1-20 WILSON S (US)) 30 July 1998 (1998-07-30) page 1; claims 28,43,44 page 5, paragraph 3 -page 11, last paragraph page 14, paragraph 2 -page 17, paragraph 1 page 20, paragraph 3 -page 29, paragraph 1 figures A GB 2 187 356 A (RCA CORP) 1-20 3 September 1987 (1987-09-03) page 1, left-hand column, line 1 -right-hand column, line 81; claims 1-6 -/--Y Further documents are listed in the continuation of box C. Patent tamily members are tissed in ennex. Special categories of cited documents: T ister document published after the improstional filing date or phortry date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular reterance "E" earlier document but published on or after the international sting data "X" document of particular refevence; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an invertive step when the document is taken sions "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of enother citation or other special reason (as specified) moves an inversive step when the document is taken sione document of particular relevance; the claimed invention carriet be considered to inventive in inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being covious to a person sidiled in the sit. "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international. (Fing date but learn then the priority date defined "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 27 September 2000 06/10/2000 Name and mailing address of the ISA Authorized officer Europeen Patent Office, P.B. 5818 Patentiaen 2 NL - 2280 HV Rijberjik Tat. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 681 epo nt, Fair (+31-70) 340-3016

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1993)

1

Gries, T

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

. . .

Inte Application No. PCT/EP 00/06075 C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO SE RELEVANT Ciletton of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Refevent to stalm No. A SILSBEE P L ET AL: "VISUAL PATTERN IMAGE 1-20 SEQUENCE CODING" IEEE TRANSACTIONS ON CIRCUITS AND SYSTEMS FOR VIDEO TECHNOLOGY, US, TEEE INC. NEW YORK, vol. 3, no. 4, 1 August 1993 (1993-08-01), pages 291-301, XP000414655 ISSN: 1051-8215 abstract page 292, left-hand column, paragraph 4 page 298, right-hand column, paragraph 2 -page 300, left-hand column, last paragraph HOENTSCH I ET AL: "A PERCEPTUALLY TUNED ENBEDDED ZEROTREE IMAGE CODER" PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL A 1-20 CONFERENCE ON IMAGE PROCESSING,US,LOS ALANITOS, CA: IEEE, 26 October 1997 (1997-10-26), pages 41-44, XP000792711 ISBN: 0-8186-8184-5 the whole document NAI-WEN LIN ET AL: "Perceptually lossless A 1-20 wavelet-based compression for medical images" MEDICAL IMAGING 1997: IMAGE DISPLAY, NEWPORT BEACH, CA, USA, 23-25 FEB. 1997, vol. 3031, pages 763-770, XP000938389 Proceedings of the SPIE - The International Society for Optical Engineering, 1997, SPIE-Int. Soc. Opt. Eng. USA ISSN: 0277-786X the whole document RAMOS M G ET AL: "Activity selective SPIHT coding" A 1-20 VISUAL COMMUNICATIONS AND IMAGE PROCESSING '99, SAN JOSE, CA, USA, 25-27 JAN. 1999, vol. 3653, pt.1-2, pages 315-326, XP000938387 Proceedings of the SPIE - The International Society for Optical Engineering, 1998, SPIE-Int. Soc. Opt. Eng, USA ISSN: 0277-786X the whole document

Form PCT//SA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

es tono	inte i Application No
Influenation on patent family members	PCT/EP 00/06075

into matter on potent family members					PCT/EP 00/06075		
Patent document Publication Patent to cited in search report date member			etent lemby member(s)		Publication date		
MO	9833315	A	30-07-1998	AU	59018	98 A	18-08-1998
GB	2187356	A	03-09-1987	0E	36035	52 A	07-08-1986
				JP JP	36248 16895	83 C	05-02-1987 27-08-1992
				JP	30582	34 B	04-09-1991
	·			JP	611840	74 A	16-08-1986
				•			
			•				

Form PCT/ISA/210 (petent family annex) (Ady 1992)

フロントページの続き

1 (8) y A

Fターム(参考) 5B057 CA08 CA12 CA16 CB08 CB12

. CB18 CG02 CG05

5C059 MA24 MA32 SS06 UA02 UA06

UA15

5C078 AA04 BA53 BA64 CA34 DA01

DB16

5J064 AA01 BA16 BB13 BC02 BC21

BD02